DATA TRANSMITTING DEVICE AND PRINTER

Publication number: JP10187360

Publication date: 1998-07-14

Inventor: YASUI YUJI
Applicant: TEC CORP

Classification:

- international: B41J21/00; G06F3/12; G06F13/00; B41J21/00;

G06F3/12; G06F13/00; (IPC1-7): G06F3/12; B41J21/00;

G06F13/00

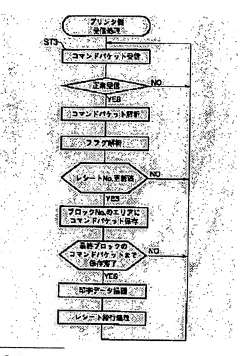
- European:

Application number: JP19960345922 19961225 Priority number(s): JP19960345922 19961225

Report a data error here

Abstract of JP10187360

PROBLEM TO BE SOLVED: To exactly transmit print data in more than one time of transmission data amounts without making it necessary for a transmitter to confirm a received result in uni-directional radio communication. SOLUTION: When print data are larger than command packet length, a handy terminal divides the print data into plural blocks, and transmits and outputs command packets with a flag constituted of a final block flag, receipt No., and block No. for each block. A label printer receives and preserves all the command packets until the final block, plots the print data based on the data of all the command packets until the final block, and prints and issues one receipt.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-187360

(43)公開日 平成10年(1998) 7月14日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	FI	
G06F 3/12		G 0 6 F 3/12	Α
B 4 1 J 21/00		B41J 21/00	Z
G06F 13/00	3 5 1	G 0 6 F 13/00	3 5 1 G

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 7 頁)

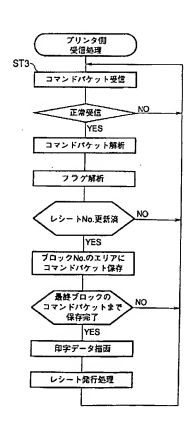
(21)出願番号	特願平8-345922	(71) 出願人 000003562
		株式会社テック
(22)出願日	平成8年(1996)12月25日	静岡県田方郡大仁町大仁570番地
		(72) 発明者 安井 祐治
		静岡県三島市南町6番78号 株式会社テッ
		ク三島工場内
		(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦 (外6名)

(54) 【発明の名称】 データ送信装置及びプリンタ

(57)【要約】

【課題】単方向無線通信において、1回の送信のデータ 量以上の印字データを、送信者が受信結果を確認する必 要がなく、正確に送信する。

【解決手段】ハンディターミナルが、印字データがコマンドパケット長より大きい場合には、複数のブロックに分割し、各ブロック毎に最終ブロックフラグ、レシートNo.、ブロックNo.からなるフラグと共にコマンドパケットとして送信出力する構成を備え、ラベルプリンタが、そのフラグに基づいて、最終ブロックまで全てのコマンドパケットを受信して保存完了すると、最終ブロックまでの全てのコマンドパケットのデータに基づいて描画して1枚のレシートを印字発行する構成を備えたもの。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 印字データをプリンタへ送信するデータ 送信装置において、

1枚分の印字データを複数のブロックに分割するデータ 分割手段と、

このデータ分割手段により分割された各ブロックの印字データを、この印字データの他のブロックに関連付けるデータと共に送信出力する送信出力手段とを設けたことを特徴とするデータ送信装置。

【請求項2】 印字データをプリンタへ送信するデータ 送信装置において、

1枚分の印字データを複数のブロックに分割するデータ 分割手段と、

このデータ分割手段により分割された各ブロックの印字 データを、印字データ番号のデータ、ブロック番号のデ ータ及び最終ブロックか否かを示すデータと共に送信出 力する送信出力手段とを設けたことを特徴とするデータ 送信装置。

【請求項3】 請求項1記載のデータ送信装置から送信 出力されたデータを受信する受信手段と、

この受信手段により受信したデータ中に含まれている印字データ及びこの印字データの他のブロックに関連付けるデータを解析する解析手段と、

この解析手段により解析されたデータに基づいて、1枚 分の印字データを印字出力する印字出力手段とを設けた ことを特徴とするプリンタ。

【請求項4】 請求項2記載のデータ送信装置から送信 出力されたデータを受信する受信手段と、

この受信手段により受信したデータ中に含まれている印字データ番号のデータ、ブロック番号のデータ及び最終 ブロックか否かを示すデータを解析する解析手段と、

この解析手段により解析されたデータに基づいて、1枚 分の印字データを印字出力する印字出力手段とを設けた ことを特徴とするプリンタ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、例えばハンディターミナルとラベルプリンタとからなるシステムのように、離れた位置から印字データを送信してレシート等を印字出力させるデータ送信装置及びプリンタに関する。

[0002]

【従来の技術】例えば、ハンディターミナルとラベルプリンタとからなるシステムでは、ハンディターミナルからラベルプリンタへ、レシートを発行するための印字データが一方的に送信される単方向無線通信が行われている。この単方向無線通信では、送信元が送信先における受信状況を確認することができないため、1回の送信のデータ量(1つのコマンドパケット長)を大きくすることができない。一般にコマンドパケット長は、256バイト又は512バイト程度である。さらに、1回のコマ

ンドパケットの送信では、受信されない可能性があるので、同じコマンドパケットの送信を予め設定された回数だけ繰り返して行うようになっている。

【0003】従って、従来の上記例のシステムでは、レシート1枚分のデータ量を256バイト又は512バイトに制限していた。1枚分のデータ量をその制限されたコマンドパケット長(256バイト又は512バイト)以上のレシートを印字発行するためには、1枚分のレシートの印字データを複数のコマンドパケットに分割して、複数回に分けてコマンドパケットを送信する方法があるが、この場合には、1回のコマンドパケットの送信毎に、ラベルプリンタにおいて送信したコマンドパケットの印字が正確に行われたことを、送信者自身が(目視等により)確認していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、単方 向無線通信を行うデータ送信装置及びプリンタからなる システムでは、データ送信装置において、プリンタの受 信状況を確認することができないため、例えば、レシー トを印字発行させる場合に、1枚分のレシートのデータ 量が、1回の送信におけるコマンドパケット長に制限さ れるという問題があった。あるいは、複数回のコマンド パケットの送信で、1枚分のデータ量が1回の送信にお けるコマンドパケット長以上のレシートを印字発行する ためには、1回のコマンドパケットの送信毎に、プリン 夕において送信したコマンドパケットの印字が正確に行 われたことを送信者が確認しなければならないという問 題があった。 そこでこの発明は、単方向無線通信にお いて、1回の送信のデータ量以上の印字データを、送信 者が受信結果を確認する必要がなく、正確に送信するこ とができるデータ送信装置及びプリンタを提供すること を目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】請求項1対応の発明は、印字データをプリンタへ送信するデータ送信装置において、1枚分の印字データを複数のブロックに分割するデータ分割手段と、このデータ分割手段により分割された各ブロックの印字データを、この印字データの他のブロックに関連付けるデータと共に送信出力する送信出力手段とを設けたものである。請求項2対応の発明は、印字データをプリンタへ送信するデータ送信装置において、1枚分の印字データを複数のブロックに分割するデータ分割手段と、このデータ分割手段により分割された各ブロックの印字データを、印字データ番号のデータ、ブロック番号のデータ及び最終ブロックか否かを示すデータと共に送信出力する送信出力手段とを設けたものである。

【0006】請求項3対応の発明は、請求項1対応のデータ送信装置から送信出力されたデータを受信する受信手段と、この受信手段により受信したデータ中に含まれ

ている印字データ及びこの印字データの他のブロックに 関連付けるデータを解析する解析手段と、この解析手段 により解析されたデータに基づいて、1枚分の印字デー 夕を印字出力する印字出力手段とを設けたものである。 請求項4対応の発明は、請求項2対応のデータ送信装置 から送信出力されたデータを受信する受信手段と、この 受信手段により受信したデータ中に含まれている印字データ番号のデータ、ブロック番号のデータ及び最終ブロックか否かを示すデータを解析する解析手段と、この解析手段により解析されたデータに基づいて、1枚分の印字データを印字出力する印字出力手段とを設けたものである。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図面を参照して説明する。なお、この実施の形態は、この発明を(1台の又は複数台の)ハンディターミナルと(1台又は複数台の)ラベルプリンタとからなるシステムに適用したもので、ハンディターミナルから印字データがラベルプリンタへ送信する単方向無線通信を行うものである。

【0008】図1(a)は、ハンディターミナルの要部 回路構成を示すブロック図である。1は、制御部本体を 構成するCPU(central processing unit、以下H用C PUと称する)である。このH用CPU1が行う処理の プログラムデータが記憶されたROM(readonly memor y 、以下H用ROMと称する)2、前記H用CPU1が 処理を行う時に使用する各種メモリのエリアが形成され たRAM(random access memory、以下H用RAMと称 する)3、データを記憶保存する不揮発性メモリ4はそ れぞれシステムバス(以下H用システムバスと称する) 5を介して前記H用CPU1と接続されている。また、 前記H用CPU1は前記H用システムバス5を介して、 キーボード6とのデータの伝送制御を行うキーボードイ ンターフェイス7、(液晶)ディスプレイ8を制御する 表示コントローラ9、無線送信を行う送信部10とのデ ータの伝送制御を行う通信インターフェイス(以下H用 通信インターフェイスと称する)11と接続されてい る。さらに、前記H用RAM3には図1(b)に示すよ うに、印字データ番号のデータであるレシートNo. の バッファ3-1、ブロック番号のデータであるブロックN ○ のバッファ3-2、及び最終ブロックか否かを示すデ ータである最終ブロックフラグのバッファ3-3が設けら れている。

【0009】図2は、前記H用CPU1が行うハンディターミナル側送信処理の流れを示す図である。まず、ステップ1(ST1)の処理として、送信しようとする印字データのデータ量(ヘッダを含めたデータ量)がコマンドパケット長(256バイト)より大きいか否かを判断する。ここで、印字データのデータ量がコマンドパケット長以下と判断すると、レシートNo.バッファ3-1

の数値を更新登録処理(+1加算処理したものでレシートNo. バッファ3-1の記憶内容を書換える処理)を行うことによりレシートNo. 更新登録を行い、ブロックNo. バッファ3-2にブロックNo. 0を示す数値0を設定することによりブロックNo. 0を登録し、印字データのコマンドパケットを、送信部10を介して無線送信出力する。次に、この更新登録されたレシートNo. についての無線送信出力を予め設定された回数(例えば2回)だけ繰返す送信繰返し処理を行い、この送信繰返し処理を終了すると、このハンディターミナル側送信処理を終了するようになっている。

【0010】なお、コマンドパケットのデータ構造は、 PAD、STX、プリンタID、レングス、モード、フ ラグ、コマンド及びデータ、CRCと構成されている。 レングスは、このコマンドパケットのバイト数を示すデ ータである。モードはデータYで固定され、レシート発 行モードを示す。 フラグは、 1 バイト(8ビット)デー タで、最上位1ビットが最終ブロックフラグであり、上 位2位から4位までの3ビットがレシートNo. であ り、残りの下位4ビットがブロックNo. を示し、最終 ブロックフラグは最終ブロックフラグバッファ3-3に設 定されたデータであり、レシートNo. はレシートN 0. バッファ3-1に設定されたデータであり、ブロック No. はブロックNo. バッファ 3-2に設定されたデー タにより作成される。CRCは、後述するラベルプリン 夕側で使用される誤りチェック用の2バイトに計算結果 データであり、プリンタIDからコマンド及びデータま でのデータをCRC計算対象範囲としている。

【0011】前述のステップ1の処理で、印字データの データ量がコマンドパケット長より大きいと判断する と、印字データをコマンドパケット長に基づきヘッダを 考慮して、複数のブロックに分割する(データ分割手段)。次に、この分割してできたブロックの総数NをH用 RAM3に形成された格納エリアに記憶させ、レシート No. 更新登録を行い、最終ブロックフラグバッファ3 -3に途中ブロックであることを示すデータ1を設定し、 H用RAM3に形成された変数格納エリア×に数値0を 設定する。次に、ステップ2(ST2)の処理として、 ブロックNo. バッファ3-2にブロックNo. xを示す 数値×を設定することによりブロックNo.xを登録 し、分割したx+1番目のブロックのデータのコマンド パケットを送信部10を介して無線送信出力する(送信 出力手段)。すなわち、このx+1番目のブロックのデ ータを、H用RAM3の最終ブロックフラグバッファ3 -3、レシートNo. バッファ3-1、ブロックNo. バッ ファ3-2に設定されたデータにより構成されるフラグを 付加して無線送信出力する。次に、変数格納エリアxに 設定されている数値に対して+1の加算更新処理を行 い、この加算更新された変数格納エリアxの数値xが数 値N-1と等しいか否かを判断する。ここで、数値xが

数値N-1と等しくない(未満)と判断すると、再び前述のステップ2の処理へ戻るようになっている。

【0012】また、数値xが数値N-1と等しいと判断 すると、最終ブロックフラグバッファ3-3に最終ブロッ クであることを示すデータOを設定し、ブロックNo. バッファ3-2にブロックNo. N-1を示す数値N-1 を設定することによりブロックNo. N-1を登録し、 このブロックNo. N-1の最終ブロックのデータのコ マンドパケットを送信部10を介して無線送信出力する (送信出力手段)。すなわち、このブロックNo. N-1の最終ブロックのデータをH用RAM3の最終ブロッ クフラグバッファ 3-3、レシートNo. バッファ 3-1、 ブロックNo. バッファ3-2に設定されたデータにより 構成されるフラグを付加して無線送信出力する。この無 線送信出力を終了すると、以上の更新登録されたレシー トNo. についての無線送信出力を予め設定された回数 だけ繰返す送信繰返し処理を行い、この送信繰返し処理 を終了すると、このハンディターミナル側送信処理を終 了するとようなっている。

【0013】図3は、ラベルプリンタの要部回路構成を 示すブロック図である。21は、制御部本体を構成する CPUである。このCPU21が行う処理のプログラム データが記憶されたROM22、前記CPU21が処理 を行うときに使用する各種メモリのエリアが形成された RAM23、印字データをドットイメージに展開(描画)する描画メモリ24、無線通信における受信を行う受 信手段としての受信装置25とのデータの伝送制御を行 う通信インターフェイス26はそれぞれ、システムバス 27を介して前記CPU21と接続されている。また、 前記CPU21は前記システムバス27を介して、サー マルヘッド28を駆動制御するサーマルヘッドドライバ 29、ラベル用紙やレシート用紙等を搬送する駆動源と してのパルスモータ30を駆動制御するモータドライバ 31、ラベル用紙又はレシート用紙の位置(又は有無) を検出する透過センサ32及び反射センサ33からの出 力信号を処理するセンサ回路34、操作パネル35から 入力された信号を処理するスイッチ回路36と接続され ている。さらに、前記RAM23には図4に示すよう に、それぞれ1回のコマンドパケットを一時的に記憶す るブロックNo. 0エリア23-0、ブロックNo. 1エ リア23-1、ブロックNo. 2エリア23-2、…、ブロ ックNo. 14エリア23-14、ブロックNo. 15エ リア23-15の16個のブロックNo. エリアが形成さ

【0014】図5は、前記CPU21が行うプリンタ側受信処理の流れを示す図である。まず、ステップ3(ST3)の処理として、受信装置25によりコマンドパケットの受信処理を行い、この受信装置25によるコマンドパケットの受信を終了するとCRCチェックを行って、このCRCチェックの結果(計算値とCRC値とが

一致するか否か)により正常受信したか否かを判断する。ここで、正常受信していないと判断すると、再び前述のステップ3の処理へ戻るようになっている。

【0015】また、正常受信したと判断すると、コマン ドパケットの解析(プリンタ I D、レングス、モード、 フラグ、コマンド及びデータの解析)を行う。このコマ ンドパケットの解析を終了すると、さらにフラグの詳細 な解析を行う。 すなわち、最上位1ビットの最終ブロ ックフラグにより、このコマンドパケットが最終のコマ ンドパケットか、複数個に分割された途中のコマンドパ ケットか否かを判断し、上位2位から4位までの3ビッ トのレシートNo. により、このコマンドパケットが所 属するレシートNo. を判断し、下位4ビットのブロッ クNo. により、このコマンドパケットのブロックN o. を判断する(解析手段)。 このとき、レシートN ○.が前回受信して印字処理したデータのレシートN ○. から更新されたものであるか否かを判断する。ここ で、レシートNo. が前回のレシートNo. から更新さ れたものではないと判断すると、再び前述のステップ3 の処理へ戻るようになっている。

【0016】また、レシートNo.が前回のレシートNo.から更新されたものであると判断すると、受信したコマンドパケットをフラグのブロックNo.に該当するRAM23のブロックNo.エリアに記憶して保存する。このコマンドパケットの保存を終了すると、この更新されているレシートNo.について、フラグの最終ブロックフラグが0のブロックNo.までの全てのRAM23のブロックNo.エリアに、受信したコマンドパケットのデータが保存完了したか否かを判断する。ここで、フラグの最終ブロックフラグが0のブロックNo.までのブロックNo.エリアのうち1つでも、コマンドパケットのデータが保存されていなければ、再び前述のステップ3の処理へ戻るようになっている。

【0017】また、フラグの最終ブロックフラグが0のブロックNo.までの全てのブロックNo.エリアにコマンドパケットのデータが保存完了したと判断すると、これらの最終ブロックフラグが0のブロックNo.までの全てのブロックNo.エリアに保存完了したコマンドパケットのデータに基づいて、印字データ(ドットイメージ)を描画メモリ24に展開(描画)して、1枚のレシートを印字発行するレシート発行処理を行い(印字出力手段)、このレシート発行処理を終了すると、再び前述のステップ3の処理へ戻るようになっている。

【0018】このような構成のこの実施の形態においては、ハンディターミナルにおいて、入力されたデータによる発行するレシートの印字データ(コマンド等を含む送信データ)が、コマンドパケット長(256バイト)以下の場合には、従来のように1印字データを1コマンドパケットで無線送信出力する。このとき例えば、コマンドパケットのフラグは「01010000」として、

レシートNo.5の最終ブロックNo.0が登録される。この無線送信データを受信したラベルプリンタでは、このフラグによってこのコマンドパケットのデータだけで、印字データを描画メモリ24に描画し、この描画データに基づいてレシートが印字発行される。

【0019】また、ハンディターミナルにおいて、入力 されたデータによるレシートの印字データがコマンドパ ケット長より大きい場合には、印字データを複数のブロ ックに分割して、1印字データを複数の関連したコマン ドパケットで無線送信出力する。このとき例えば、印字 データは4個のブロックに分割され、コマンドパケット のフラグはそれぞれ「1110000」、「11100 001, [1110010], [01100011] として、レシートNo.6の途中ブロックNo.0、レ シートNo.6の途中ブロックNo.1、レシートN o. 6の途中ブロックNo. 2、レシートNo. 6の最 終ブロックNo. 3が登録される。この無線送信データ を受信したラベルプリンタでは、これらのフラグによっ て、それらのコマンドパケットのデータを、それぞれブ ロックNo. 0エリア23-0、ブロックNo. 1エリア 23-1、ブロックNo. 2エリア23-2、ブロックN o. 3エリア23-3に、正常受信した順番に記憶保存さ せ、それら全てのブロックNo. エリアに保存完了する と、ブロックNo. 0エリア23-0~ブロックNo. 3 エリア23-3に保存された全てのデータによって、印字 データを描画メモリ24に描画し、この描画データに基 づいて1枚のレシートが印字発行される。

【0020】このようにこの実施の形態によれば、ハンディターミナルが、印字データがコマンドパケット長より大きい場合には、複数のブロックに分割し、各ブロックの毎に最終ブロックフラグ、レシートNo.、ブロックNo.からなるフラグと共にコマンドパケットとして送信出力する構成を備え、ラベルプリンタが、そのフラグに基づいて、最終ブロックまで全てのコマンドパケットを受信して保存完了すると、最終ブロックまでの全てのコマンドパケットのデータに基づいて描画して1枚のレシートを印字発行する構成を備えたことにより、ハンディターミナルからラベルプリンタへの単方向無線通信において、コマンドパケット長より大きなデータ量の印字データを、送信者が受信結果を確認する必要がなく、正

確に送信することができる。

【0021】なお、この実施の形態においては、受信データを記憶するエリアを印字データの分割数に対応して設けていたが、この発明はこれに限定されるものではなく、受信データを描画するエリアを印字データの分割数に対応して設けても良いものであり、その場合には、正常受信したデータを順次フラグに基づいて所定の描画エリアに描画して、全体的な描画にかかる時間を短縮して、受信完了と共に短時間で印字発行できるようにしても良いものである。

[0022]

【発明の効果】以上詳述したようにこの発明によれば、 単方向無線通信において、1回の送信のデータ量以上の 印字データを、送信者が受信結果を確認する必要がな く、正確に送信することができるデータ送信装置及びプ リンタを提供できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態のハンディターミナルの 要部回路構成を示すブロック図及びこのハンディターミ ナルのH用RAMのメモリ構成を示す図。

【図2】同実施の形態のハンディターミナルで行われる ハンディターミナル側送信処理の流れを示す図。

【図3】同実施の形態のラベルプリンタの要部回路構成を示すブロック図。

【図4】同実施の形態のラベルプリンタのRAMのメモリ構成を示す図。

【図5】同実施の形態のラベルプリンタで行われるプリンタ側受信処理の流れを示す図。

【符号の説明】

1…H用CPU、

3…H用RAM.

3-1…レシートNo. バッファ、

3-2…ブロックNo. バッファ

3-3…最終ブロックフラグバッファ、

10…送信部、

21...CPU,

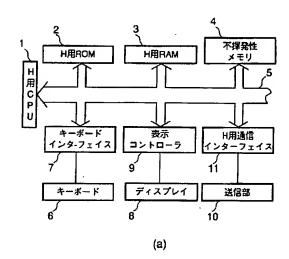
23...RAM.

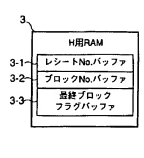
23-0~23-15 …ブロックNo. エリア、

24…描画メモリ、

25…受信装置。

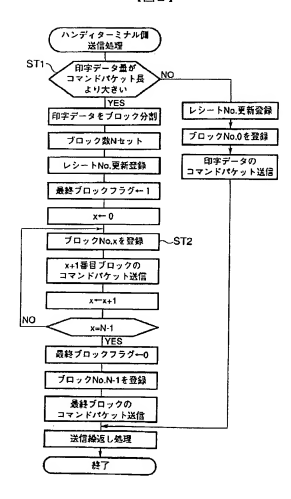
【図1】





(b)

【図2】



【図4】

